

产业技术创新战略联盟试点工作

简 报

2025年第2期（总第79期）

联盟试点工作联络组办公室

2025年6月5日

本期导读

重要政策动态

- 习近平总书记对“十五五”规划编制工作作出重要指示
- 全国政协召开“以科技创新引领新质生产力发展”专题协商会
- 丁薛祥副总理出席中国科学院学部成立70周年座谈会
- 科技部部长阴和俊赴上海调研科技创新工作
- 七部门联合发布《加快构建科技金融体制 有力支撑高水平科技自立自强的若干政策举措》
- 央行增加科技创新和技术改造再贷款额度3000亿元 支持加力扩围实施“两新”政策
- 七部门联合印发《关于加快提升农业科技创新体系整体效能的实施意见》
- 今年一季度支持科技创新和制造业发展主要政策减税降费及退税达4241亿元
- 《国家标准化指导性技术文件管理规定》发布实施

联盟联络组及联盟协发网动态

- 《2024年度产业技术创新战略联盟活跃度评价报告》正式发布
- 联盟协发网暨国联中心第二届第六次理事会在京召开
- 联盟协发网举办涉农产业技术创新联盟工作交流会
- 联盟协发网举办汽车产业新材料与跨领域合作交流会
- 国联中心参加北京市科技领域社会服务机构第一联合党委2025年第一期集中学习培训活动

试点联盟及联盟协发网网员单位动态

- 粉末冶金联盟举办第十七届中国国际粉末冶金及硬质合金展
- 半导体照明联盟助推LED与汽车产业深度融合
- 太阳能光热联盟组织召开2025国际可再生能源供热技术大会
- 再生资源战略联盟到河南省光山县考察调研并座谈
- 化纤联盟举办“化纤行业新质生产力发展高端论坛”及“纺织产业创新发展对接会”
- 数控机床联盟举办工业母机+AI数智创新发展论坛
- 肉类加工联盟主办“第31届肉类加工技术及机械科技周”
- 重点行业减污降碳联盟多家成员单位参加中国国际环保展览会
- BIM联盟参加中国建造标准体系课题研究专家座谈会
- 电动汽车联盟2023年度共性技术课题验收评审会在重庆召开
- 汽车轻量化联盟组织“车用高强韧高疲劳铝合金制备关键技术及应用”项目科技成果评价会
- 被动式低能耗建筑联盟积极推进技术标准制定与行业技术研讨
- 物流中心自动化装备联盟夯实注册与协同发展双根基

➤ 重要政策动态

习近平总书记对“十五五”规划编制工作作出重要指示

近日，习近平总书记对“十五五”规划编制工作作出重要指示强调，科学制定和接续实施五年规划，是我们党治国理政一条重要经验，也是中国特色社会主义一个重要政治优势。编制和实施“十五五”规划，对于全面落实党的二十大战略部署、推进中国式现代化意义重大。要坚持科学决策、民主决策、依法决策，把顶层设计和问计于民统一起来，加强调研论证，广泛凝聚共识，以多种方式听取人民群众和社会各界的意见建议，充分吸收干部群众在实践中创造的新鲜经验，注重目标任务和政策举措的系统性整体性协同性，高质量完成规划编制工作。

(联盟协发网秘书处和联盟试点工作联络组摘述，信息来源：新华社)

全国政协召开“以科技创新引领新质生产力发展”专题协商会

日前，全国政协在京召开“以科技创新引领新质生产力发展”专题协商会，全国政协主席王沪宁出席并讲话。他表示，人民政协要聚焦发挥新型举国体制优势打赢关键核心技术攻坚战、推进科技创新和产业创新深度融合、建设现代化产业体系、推进教育科技人才体制机制一体改革、开展国际科技交流合作，深入调研议政，积极协商建言，为以高质量发展推进中国式现代化贡献智慧和力量。要讲好新时代中国科技创新故事，坚定全社会推动高质量发展的信心决心。

国务院副总理张国清出席会议并讲话。他表示，要以科技创新为引领，以实体经济为根基，加强科技创新和产业创新深度融合，因地制宜发展新质生产力。要增加高质量科技供给，强化企业创新主体地位，提升科技成果转化应用能力。要促进人工智能赋能实体经济、赋能新型工业化，协同推进人工智能和数字化转型升级，为高质量发展注入强劲动能。

24位政协委员和专家发言，围绕充分发挥新型举国体制优势、统筹发展和安全、优化国家战略科技力量布局、加强基础研究和应用基础研究、打好关键核心技术攻坚战、扎实推动科技创新和产业创新深度融合、一体推进教育科技人才事业发展、推动科技开放合作等协商建言。

(联盟协发网秘书处和联盟试点工作联络组摘述，信息来源：新华社)

丁薛祥副总理出席中国科学院学部成立70周年座谈会

日前，国务院副总理丁薛祥出席中国科学院学部成立70周年座谈会并讲话。他强调，中国科学院学部和院士群体要带头攀登科学技术高峰，充分发挥新型举国体制优势，加快突破关键核心技术，为国家发展赢得战略主动。带头大力培养战略科技人才，扎实推进院士制度改革，为国选才聚才育才，打造高水平科技人才梯队。带头当好党中央重大科技决策的参谋

助手，充分发挥专家智慧和学科交叉优势，开展更多前瞻性、战略性、基础性研究。带头开展高水平国际科技合作，建立和拉紧中外科学家友好合作的纽带，为人类科技进步作出更多中国贡献。带头传承弘扬科学家精神，维护院士称号的纯洁性，引导青年科研人员把人生理想融入到中华民族伟大复兴事业中。各有关部门要关心爱护科研人员，把服务保障工作做到位，共同创造良好创新环境。

(联盟协发网秘书处和联盟试点工作联络组摘述，信息来源：中国政府网)

科技部部长阴和俊赴上海调研科技创新工作

近日，科技部部长阴和俊赴上海开展调研，深入中国科学院上海应用物理研究所、上海“模速空间”大模型创新生态社区等单位，实地了解上海国际科技创新中心建设情况、科技重大项目组织实施进展情况，以及科技创新和产业创新融合发展情况。他强调，面向未来，上海要瞄准世界科技前沿，加强科技创新前瞻布局，加快实施国家科技重大项目，大力推动科技创新和产业创新深度融合；支持上海提升科技创新策源功能和高端产业引领功能，因地制宜发展新质生产力，勇当创新发展的排头兵、科技强国建设的先锋队，加快建成具有全球影响力的科技创新高地。

(联盟协发网秘书处和联盟试点工作联络组摘述，信息来源：科技部)

七部门联合发布《加快构建科技金融体制 有力支撑高水平科技自立自强的若干政策举措》

日前，科技部、中国人民银行、金融监管总局、中国证监会、国家发展改革委、财政部、国务院国资委联合发布《加快构建科技金融体制有力支撑高水平科技自立自强的若干政策举措》。明确发挥“国家创业投资引导基金”支持科技创新作用、鼓励发展私募股权二级市场基金（S基金）、支持创业投资和产业投资发债融资等。优化科技创新与技术改造再贷款等结构性货币政策工具、鼓励银行探索长周期科技创新贷款绩效考核方案、推动政策性银行支持科技发展等。优先支持取得关键核心技术突破的科技型企业上市融资、研究制定提升区域性股权市场对科技型中小企业服务能力的政策文件、建立债券市场“科技板”等。制定科技保险高质量发展的意见、探索以共保体方式开展重点领域科技保险风险保障、开展重大技术攻关风险分散机制试点、鼓励险资参与国家重大科技任务等。加强财政政策对科技金融的引导和支持，用好用足贷款贴息、风险补偿等财政工具支持企业科技创新，持续实施科技创新专项担保计划，落实好天使投资、创业投资相关税收政策等。

(联盟协发网秘书处和联盟试点工作联络组摘述，信息来源：科技部)

央行增加科技创新和技术改造再贷款额度3000亿元 支持加力扩围实施“两新”政策

为支持加力扩围实施“两新”政策，引导金融机构加快相关领域贷款投放，持续做好金融“五篇大文章”，中国人民银行决定增加科技创新和技术改造再贷款额度3000亿元。增加后，科技创新和技术改造再贷款总额度达8000亿元，不再分列支持科技型中小企业首次贷款的额度和支持技术改造和设备更新项目贷款的额度。

(联盟协发网秘书处和联盟试点工作联络组摘述，信息来源：中国人民银行)

七部门联合印发《关于加快提升农业科技创新体系 整体效能的实施意见》

近日，农业农村部、科技部、教育部、工业和信息化部、财政部、水利部、中国科学院等7部门联合印发《关于加快提升农业科技创新体系整体效能的实施意见》，推进构建梯次分明、分工协作、适度竞争的农业科技创新体系。明确到2035年，建成运转高效的农业科技创新体系，农业科技创新和产业创新深度融合，农业科技创新整体水平居于世界前列，实现高水平农业科技自立自强，并部署了8项重点任务。一是强化相关科研院所、高校科技创新核心使命，二是加快培育壮大农业科技领军企业，三是优化农业科技创新组织机制，四是建强农业科技人才队伍，五是提升农业科技条件支撑能力，六是加快农业科技成果转化，七是推动农业科技高水平开放合作，八是改善农业科技创新生态。

(联盟协发网秘书处和联盟试点工作联络组摘述，信息来源：农业农村部)

今年一季度支持科技创新和制造业发展主要政策 减税降费及退税达4241亿元

2025年一季度，我国现行支持科技创新和制造业发展的主要政策减税降费及退税达4241亿元。增值税发票数据显示，在结构性减税降费政策等多方面措施综合作用下，我国科技创新与制造业高质量发展加快推进。一是创新动能增势向好。今年前4个月，高技术产业销售收入同比增长13.9%，明显快于全国总体增速，反映创新产业增长较快；全国科技成果转化服务销售收入同比增长33.6%，反映科研成果加快转化为先进生产力；数字经济核心产业同比增长9.7%，全国企业采购数字技术金额同比增长9.4%，反映数实融合有序推进。二是制造业稳步增长。今年前4个月，制造业企业销售收入同比增长4.7%。其中，装备制造业、数字产品制造业、高技术制造业销售收入同比分别增长9.4%、12.6%和12.2%，特别是计算机制造、智能设备制造等先进制造业销售收入同比分别增长23.8%、15.7%。

(联盟协发网秘书处和联盟试点工作联络组摘述，信息来源：国家税务总局)

《国家标准化指导性技术文件管理规定》发布实施

近日，国家标准化管理委员会发布并实施新修订的《国家标准化指导性技术文件管理规定》，作为国家标准的重要补充，将拓宽科技成果转化渠道，丰富标准化文件形式，提升供给效率，推动构建引领新兴产业发展的标准体系，助力创新成果快速转化为产业竞争力。

本次修订的《管理规定》创新点有四个：一是增加文件类型。借鉴国际通行做法，将指导性技术文件细分为规范和报告两种。具有一定应用前景但尚处于发展中的新技术可以制定为规范类指导性技术文件，供各方参考采用的资料性信息可以制定为报告类指导性技术文件，丰富了创新技术成果的转化方式。二是项目立项实行登记制。技术委员会对项目建议进行评估后，登记项目信息即可组织起草，不再进行立项审批，以便快速启动研制工作。三是调整技术审查投票通过人数比例。审查通过条件由参加投票委员的三分之二调整为二分之一以上赞成即为通过，目的是增加技术文件供给数量。四是加快研制速度。将公开征求意见时间由原来的60日缩短至30日，项目登记起草到报批的期限压缩至12个月以内，推动技术文件加快出台。

（联盟协发网秘书处和联盟试点工作联络组摘述，信息来源：国标委网站）

➤ 联盟联络组及联盟协发网动态

《2024年度产业技术创新战略联盟活跃度评价报告》正式发布

为更好地总结评价产业技术创新战略联盟运行发展情况及成效，在科技部七司的指导下，联盟试点工作联络组、联盟协发网、国联中心组织开展了2024年度产业技术创新战略联盟活跃度评价工作，并于4月23日在北京正式发布《2024年度产业技术创新战略联盟活跃度评价报告》。报告分别从评价工作组织、联盟活跃度情况、指标分析、评价结果及分析、对政府部委相关建议等方面进行了评价，共有25家联盟获“A级活跃度产业技术创新战略联盟”。

据联盟试点工作联络组秘书长李新男介绍，联盟活跃度评价结果已成为科技部等国家相关部委掌握试点联盟运行动态，出台支持联盟发展政策的重要依据。通过组织评价工作和公布评价结果，对联盟规范建设和健康发展起到了积极的引导、促进和示范作用，也为联盟在社会上开展产业技术创新活动提供了重要的背书。

通过对联盟活跃度评价结果分析，以下五点值得重视：一是秘书处运行规范是联盟健康发展的前提和保证；二是组织产业技术创新活动是联盟凝聚各方力量，引领产业发展和升级的重要任务；三是开展标准化工作是联盟引领行业有序高质量发展，增强国际竞争力的现实需求；四是搭建行

业信息交流平台，主动开展对外宣传，是塑造联盟品牌权威性和影响力的重要手段；五是开放合作、共赢发展是确保联盟可持续发展的重要保障。

(联盟协发网秘书处和联盟试点工作联络组供稿)

联盟协发网暨国联中心第二届第六次理事会在京召开

近日，联盟协发网暨国联中心第二届第六次理事会在北京召开。会议由科技部联盟试点工作组长、联盟协发网理事长单位负责人李新男主持。联盟协发网和国联中心的17个理事单位，联盟协发网和国联中心秘书处及相关联盟负责人列席会议。会议听取了联盟协发网秘书长程学忠关于联盟协发网暨国联中心2024年工作总结，参与代表围绕联盟协发网2025年工作计划展开了深入交流。

(联盟协发网秘书处和联盟试点工作联络组供稿)

联盟协发网举办涉农产业技术创新联盟工作交流会

近日，由联盟协发网、稻米产业技术创新战略联盟共同主办的“跨行业、跨领域协同创新系列活动”——“互鉴共赢·涉农产业技术创新联盟工作交流会”在武汉举行。来自稻米联盟、半导体照明联盟、太阳能光热联盟、木竹联盟、农业航空联盟、高粱联盟、物流联盟、钨联盟、玉米联盟等联盟代表参加会议。各联盟分别就自身建设情况、规范运行机制、在专业领域推动技术创新的成果、跨行业跨领域合作发展及需求等方面进行了详细介绍。与会代表围绕联盟运行机制与管理模式、联盟资源整合与支撑体系建设、联盟活跃度提升实践与成效等方面进行了深入讨论。各联盟一致表示，未来将继续按照科技部相关要求，规范联盟建设，积极参与联盟协发网平台工作，充分发挥产业技术创新战略联盟在产学研用深度融合中的作用。同时，将进一步加强联盟能力建设，推动联盟间跨界协同创新合作，引导产业在国家创新驱动战略实施中更好地发挥支撑作用。

(联盟协发网秘书处供稿)

联盟协发网举办汽车产业新材料与跨领域合作交流会

近日，由联盟协发网、汽车轻量化技术创新战略联盟主办，国联中心承办的“跨行业、跨领域协同创新系列活动”——“汽车产业新材料与跨领域合作交流会”在芜湖举办。来自汽车轻量化联盟、半导体照明联盟、木竹联盟、化纤联盟、应急装备联盟、钒钛联盟、钨联盟、视觉智能联盟等联盟代表参加会议。各联盟围绕联盟运行机制建设、典型做法及与汽车产业交叉领域的工作进行了详细介绍。此次交流会不仅为各联盟搭建了开放共享的沟通平台，更促进了跨行业、跨领域产学研用的深度融合。

(联盟协发网秘书处供稿)

国联中心参加北京市科技领域社会服务机构第一联合党委 2025年第一期集中学习培训活动

日前，国联中心参加了北京市科技领域社会服务机构第一联合党委2025年第一期集中学习培训活动。此次培训旨在深入学习贯彻总书记关于社会工作系列重要指示精神，全面落实全国两会和中央、北京市社会工作会议部署要求，通过政治轮训提升社会组织党组织书记履职能力，着力破解社会组织党建工作中的重点难点问题，促进党建与业务深度融合，切实推动社会组织高质量发展。会议通过专题讲座、集中学习及党建实践活动，进一步强化政治引领，促进党建与业务深度融合。

(国联中心秘书处供稿)

➤ 试点联盟及协发网网员单位动态

粉末冶金联盟举办第十七届中国国际粉末冶金及硬质合金展

近日，粉末冶金产业技术创新战略联盟在上海举办第十七届中国国际粉末冶金及硬质合金展与系列论坛活动，展商与买家精准对接，现场签约合作意向频传，海外观众占比显著提升，为国内企业开拓国际市场搭建高效桥梁。本届展会聚焦前沿技术，呈现3000余项创新解决方案，超硬材料、多孔金属、碳化硅陶瓷等展品集中展示。展会同期，17场高品质会议论坛同步进行，吸引逾千名行业领袖参与，深度探讨热点难点等议题，为产业升级提供前瞻思路，全方位推动粉末冶金、硬质合金行业发展。

(粉末冶金产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

半导体照明联盟助推LED与汽车产业深度融合

为搭建节能与新能源汽车新材料国际技术与产业对接平台，半导体照明产业技术创新战略联盟近日参加了2025年国际汽车新材料大会和智能显示新材料分会。本次会议开启了车载显示、车用照明与LED产业深度融合的新篇章。未来，半导体照明联盟将加速LED技术向汽车领域的交叉融合，培育产业增长新动能，引领产业向高端化、智能化方向转型升级，为智能汽车产业发展注入新活力。

(半导体照明产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

太阳能光热联盟组织召开2025国际可再生能源供热技术大会

近日，由太阳能光热产业技术创新战略联盟主办的“2025国际可再生能源供热技术大会”在邯郸市召开。大会以“绿色热能·驱动未来”为主题，聚焦可再生能源供热技术，涵盖太阳能、热泵、储热、生物质能等应用，并研讨工业绿色转型。本次会议汇聚能源、能量转换等多领域专家，从可再

生能源供热的示范层面，应用层面，以及相关的科学问题进行探讨交流，旨在推动该领域的发展，解决实际应用中的问题，为实现可持续的能源利用和供热方式提供支持。会后，与会代表参观了全球首个“光热+”文旅项目，体验了太阳能供能的雪、水世界。

(太阳能光热产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

再生资源战略联盟到河南省光山县考察调研并座谈

近日，在河南省光山县静脉产业园二期建设与发展的重要节点，再生资源产业技术创新战略联盟到河南省光山县考察调研。座谈会上，双方愉快地回顾了多年来友好合作走过的历程，通报了近期推动光山县静脉产业园二期建设及项目落地的进展情况。联盟介绍了受光山县政府委托编制的《光山县静脉产业园（二期）产业发展规划》主要内容和工作思路，建议光山县抢抓国家当前大力发展资源循环利用产业重要机遇，按照规划推动实施“136”产业发展战略，以高水平产业规划引领园区高质量发展新征程，为光山县经济社会发展作出新贡献。光山县领导感谢再生资源战略联盟长期以来给予的支持帮助，高度评价联盟为光山县政府编制的《光山县静脉产业园（二期）产业发展规划》，希望联盟继续在光山县静脉产业园高水平建设、高质量发展方面给予指导，发挥联盟优势招引资源循环利用行业头部企业落户光山。

(再生资源产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

化纤联盟举办“化纤行业新质生产力发展高端论坛”及“纺织产业创新发展对接会”

近日，化纤产业技术创新战略联盟主办的“纤维革新 绿动未来——化纤行业新质生产力发展高端论坛”在昆山召开，本次论坛旨在汇聚行业智慧，加速纤维技术创新与成果转化，共谋化纤行业新质生产力的发展路径，推动化纤行业向高端化、智能化、绿色化迈进。化纤联盟协办的“数智赋能 绿动丝路”2025年纺织产业创新发展对接会同期在吴江盛泽举办，本次会议作为2025苏州全球招商大会的配套活动，为纺织行业搭建了高规格的交流平台，更为盛泽乃至全国纺织产业的高质量发展按下“加速键”。

(化纤产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

数控机床联盟举办工业母机+AI数智创新发展论坛

近日，数控机床产业技术创新战略联盟在北京举办“工业母机+AI数智创新发展论坛”。论坛特邀高校、科研院所权威专家及用户企业代表，围绕“AI赋能工业母机融合路径”等核心议题作主题报告，共同探讨产业与人工智

能的深度融合路径，为推动制造业高质量发展凝聚创新共识。AI技术为工业母机产业开辟了全新赛道，参会代表期待通过论坛搭建产业融合平台，凝聚联盟成员力量，为全球制造业升级贡献中国方案。

(数控机床产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

肉类加工联盟主办“第31届肉类加工技术及机械科技周”

近日，由中国肉类食品综合研究中心和肉类加工产业技术创新战略联盟共同主办的“第31届肉类加工技术及机械科技周”在北京召开。本届科技周集中展示了来自全国各地的肉类食品加工机械系列相关装备及名优产品。同期举办的“肉类加工技术及机械科技周交流论坛”，深入交流了肉类食品加工机械行业的最前沿生产技术成果，活动现场相关企业交流碰撞出合作共赢的火花。联盟将不断深耕创新协作，加速推动新质生产力发展，通过搭建高效沟通桥梁，助力企业技术突破与产业链优化，为行业高质量可持续发展提供支撑。

(肉类加工产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

重点行业减污降碳联盟多家成员单位参加中国国际环保展览会

近日，重点行业减污降碳产业技术创新战略联盟理事长单位国家电投远达环保、副理事长单位国能龙源环保，以及多家理事、成员单位参加了由中国环境保护产业协会主办的第二十三届中国国际环保展览会。展会期间，联盟参会单位向国内外近千家企业集中展示了生态环保产业在低碳转型与“双碳”目标、绿色生态创新实践等方面的新产品、新技术、新材料、新装备，展示了企业风采的同时，也展示了重点行业减污降碳领域的科技创新成果，为行业内的交流与合作搭建了良好的平台。

(重点行业减污降碳产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

BIM联盟参加中国建造标准体系课题研究专家座谈会

近日，建筑信息模型BIM产业技术创新战略联盟组织成员单位参加中国工程建设标准化协会“中国建造标准体系课题研究”专家座谈会，课题以“新型标准体系助力打造中国建造”为主题，从新型工业化建造标准体系、绿色化建造标准体系、数智化建造标准体系、中国建造专题标准体系四个维度深入研究探讨。旨在构建以国际化为导向，工业化、绿色化、智能化“四化融合”中国建造标准体系，以中国制造、中国建造、中国创造“三造”融合，打造中国建造升级版。

(建筑信息模型BIM产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

电动汽车联盟2023年度共性技术课题验收评审会在重庆召开

近日，电动汽车产业技术创新战略联盟共性技术课题验收评审会在重庆召开，对2023年度的21项课题进行结题验收。本次21项课题于2023年9月份立项，研究周期一年半，期间联盟秘书处通过组织课题中期检查、技术研讨会及线上微课堂等活动多次开展阶段性成果分享。按照课题技术方向，本次分为整车与产业研究、驱动与底盘系统、动力电池、充电技术4个领域对课题进行验收，各课题承担单位对研究内容、研究成果、技术分享和应用推广情况进行了汇报，经专家组质询和讨论，认为21项课题均完成了研究任务，达到了考核要求，同意课题通过验收，同时也对课题下一步工作提出意见建议。后续联盟秘书处将针对课题研究成果组织分享交流活动，敬请关注。

(电动汽车产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

汽车轻量化联盟组织“车用高强韧高疲劳铝合金制备关键技术及应用”项目科技成果评价会

近日，汽车轻量化技术创新战略联盟组织召开由苏州大学联合山东宏桥、魏桥（苏州）轻量化研究院共同完成的“车用高强韧高疲劳铝合金制备关键技术及应用”项目科技成果评价会。专家组认定该项目突破高强韧铝合金成分设计、疲劳性能优化等核心技术，形成完整自主知识产权体系，技术难度与创新性达行业顶尖水平。其成果已规模化应用于全铝车身框架、底盘车架及关键承力部件，有效推动新能源汽车轻量化进程。该技术不仅实现显著经济效益，更在节能减排方面产生重要社会价值。该项目总体技术国际领先，标志着我国在车用高端铝合金材料领域取得重大突破，为汽车产业轻量化发展提供核心技术支撑，具有广泛的行业推广前景。

(汽车轻量化产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

被动式低能耗建筑联盟积极推进技术标准制定与行业技术研讨

近日，被动式低能耗建筑产业技术创新战略联盟组织召开“高品质建筑产业技术研讨会暨团体标准2025年度工作会议”，邀请院士、专家、学者等共同讨论标准对推动建筑产业转型升级和技术创新的促进作用。联盟单位共同主编的《既有建筑超低能耗改造技术评价》团体标准完成征求意见稿并公开征求意见。联盟单位共同主编的《低碳及零碳建筑技术规范》团体标准正式发布，持续以标准赋能超低能耗建筑产业高质量发展。

(被动式低能耗建筑产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

物流中心自动化装备联盟夯实注册与协同发展双根基

近日，物流中心自动化装备及系统产业技术创新战略联盟围绕联盟正规化建设，组织秘书处人员深入学习联盟协会注册全流程，通过政策研讨、走访行政审批部门，梳理形成《注册流程清单》，明确材料准备、申报节点等关键环节，完成民政部门注册方案初步框架。同时，联盟针对2025年度成员单位内部走访工作有序开展了策划及沟通工作，确定6月起分批次开展实地走访，同步建立动态更新机制，为联盟后续精准对接成员需求筑牢基础。

(物流中心自动化装备及系统产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

报：科技部、发展改革委、财政部、教育部、工业和信息化部、人力资源和社会保障部、农业农村部、人民银行、国资委、税务总局、中科院、工程院、全国总工会、全国工商联、国家开发银行相关司局及部门

送：各试点产业技术创新战略联盟、联盟协发网网员单位、有关地方科技厅（局）

本期编辑：杨丹泽

审核：尚辉良

签发：李新男

联络组地址：北京市海淀区学院南路76号(南院)新材料大楼902 电话：010-62184883

编辑部地址：北京市朝阳区延静里中街3号

电话：010-65987533

联盟联络组/联盟协发网网站：www.citisa.org 联盟协发网微信公众号：CITISA

新闻投稿专用邮箱：tougao@citisa.org 联络组日常咨询邮箱：citisa@citisa.org